

Giovedì, 27 giugno 2019

Četrtek, 27. junij 2019

NH-Hotel, Via Cavour, Trieste

NH-Hotel, Via Cavour, Trst

9.30 - 10.00

Registrazione dei partecipanti

Registracija udeležencev

10.00 - 10.15

Saluti e introduzione al progetto MEMORI-net

Pozdravni nagovori in predstavitev projekta MEMORI-net

10.15 - 10.30

Firma di un accordo transfrontaliero sull'ictus

Podpis čezmejnega sporazuma o možganski kapi

Trieste, Izola, Sežana e Portogruaro-Jesolo

10.30 - 11.15

Conferenza stampa:

verso una riabilitazione di successo dell'ictus

Tiskovna konferenca:

k uspešni rehabilitaciji bolnikov z možgansko kapjo

11.15 - 12.00

Esperienze cliniche sul protocollo MEMORI-net

Klinične izkušnje o protokolu MEMORI-net

12.00 - 13.00

Socializzazione e rinfresco

Druženje s pogostitvijo

13:00 - 14:00

Riunione operativa dei partner MEMORI-net

Operativno srečanje partnerjev MEMORI-net

Sito web / Spletna stran:

<https://www.ita-slo.eu/memori-net>

<http://memorinet.eu>



Partner del progetto / Partnerji projekta:



Università degli Studi di Trieste, Italia



Azienda USLL10 - Veneto Orientale,
Portogruaro, Italia



Splošna bolnišnica Izola, Slovenia



Znanstveno-raziskovalno središče,
Koper, Slovenia



Scuola Internazionale Superiore di
Studi Avanzati, SISSA, Trieste, Italia



Univerza v Novi Gorici, Slovenia

Interreg



UNIONE EUROPEA
EVROPSKA UNIJA

ITALIA-SLOVENIJA



MEMORI-net

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

NETWORK PER LA RIABILITAZIONE MENTALE
E MOTORIA DELL'ICTUS

EVENTO CONCLUSIVO

ZDRUŽENJE ZA KOGNITIVNO IN GIBALNO
REHABILITACIJO PO MOŽGANSKI KAPI

ZAKLJUČNI DOGODEK



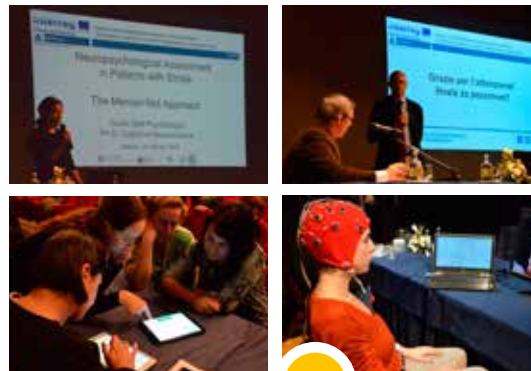
Trieste, 27 giugno 2019 - NH-Hotel, Via Cavour
Trst, 27. junij 2019 - NH-Hotel, Via Cavour

MEMORI-net è un progetto co-finanziato dal Programma di cooperazione Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020 che ha sviluppato un **protocollo operativo** per offrire ai pazienti un percorso di **riabilitazione post-ictus** condiviso che comprende test valutativi, diagnostici e attività terapeutiche standardizzate, finalizzate a superare, contenere o minimizzare la disabilità cognitiva e la limitazione delle attività motorie.

MEMORI-net, progetto, ki ga sofinancira čezmejni Program sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020, je čezmejni projekt med Italijo in Slovenijo, ki je razvil čezmejni **operativni protokol**, ki bo bolnikom omogočil enotni način **rehabilitacije po možganih kapi**. Vključuje vrednotenje, diagnostične in standardizirane terapevtske dejavnosti, namenjene premagovanju, omejevanju ali zmanjševanju kognitivne in motorične invalidnosti.

MEMORI-net ha organizzato eventi per **medici e personale specializzato**.

MEMORI-net je organiziral dogodke za **zdravnike in specializirano osebje**.

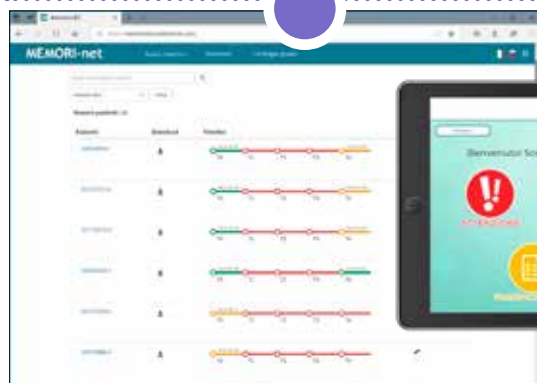


MEMORI-net ha organizzato eventi per **famiglie di pazienti, assistenti e associazioni di pazienti, e persone con salute a rischio**.

MEMORI-net je organiziral dogodke za **družine bolnikov, asistente, združenja bolnikov in osebe z visokim tveganjem**.



MEMORI-net



MEMORI-net ha implementato una **piattaforma ICT** per facilitare la comunicazione e la gestione dei pazienti, che integra un'**APP mobile cognitiva** e tecniche di **neurofeedback**.

MEMORI-net je vzpostavil **IKT platformo** za lažjo komunikacijo in upravljanje z bolniki, povezovanje **kognitivnih mobilnih APP** in za izboljšanje **nevrološkega odziva**.



Tutti i risultati sono ampiamente descritti nel sito di progetto, che oltre a raccogliere le informazioni sul progetto e sugli eventi svoltisi, offre un vera e propria collezione di **materiali didattici** con articoli scientifici, video lezioni, descrizioni della piattaforma e dell'applicazione per la riabilitazione cognitiva, guide per pazienti e familiari su come intervenire in caso di ictus e come assistere il paziente.

Vsi rezultati so v celoti opisani na spletni strani projekta, ki poleg zbiranja informacij o projektu in prireditvah, ponuja tudi obsežno zbirko **izobraževalnih gradiv** z znanstvenimi članki, video predavanji, opisi platforme in aplikacijo za kognitivno rehabilitacijo, navodila za bolnike in družinske člane o tem, kako posredovati v primeru kapi in kako pomagati bolniku.